

# Zeitschrift für Desinfektions- und Gesundheitswesen

Wissenschaftliches Organ für die bakteriologische und zoologische Desinfektion und für die hygienischen Grenzgebiete, besonders in kommunalhygienischer Hinsicht

Unter ständiger Mitarbeit von

Dr. Dr. Arndt, Custos am Zool. Museum der Universität Berlin; Prof. Dr. Hans Beger, Abt.-Leit. a. d. Pr. Landesanstalt für Wasser-, Boden- und Lufthygiene, Bln-Dahlem; Geh. Rat Prof. Dr. Beninde, Präs. d. Pr. Landesanstalt usw., Bln-Dahlem; Med.-Rat Prof. Dr. Besserer, Dir. d. Med. Untersuchungsamtes, Münster i. W.; Prof. Dr. Bürger, Dir. a. d. Pr. Landesanst. usw., Bln-Dahlem; Prof. Dr. Bürgers, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Königsberg; Dr. Dithorn, Abt.-Leit. a. Haupt-Ges.-Amt, Berlin; Prof. Dr. Dr. E. G. Dresel, Dir. d. Hyg.-Univ.-Inst. Greifswald; Stadt-Med.-Rat Prof. Dr. v. Drigalski, Berlin; Prof. Dr. Enderlein, Zool. Mus., Berlin; Dr.-Ing. Erhard, Priv.-Doz. a. d. T. Hochsch., Bln-Charlottenburg; Med.-Rat Dr. Engelsmann, Kiel; Prof. Dr. Fetscher, Hyg.-Inst. d. Techn. Hochschule, Dresden; Stadt-Med.-Rat Dr. Fischer-Dejow, Frankfurt a. M.; Prof. Dr. Freund, Prag; Justizrat Dr. Friedrichs, Ilmenau; Geh. Rat Dr. Gaertner, Jena; Prof. Dr. v. Gonzenbach, Dir. d. Hyg.-Inst. d. Techn. Hochschule, Zürich; Prof. Dr. Gotschlich, Dir. des Hyg.-Univ.-Inst., Gießen; Prof. Dr. Grasberger, Dir. d. Hyg.-Univ.-Inst., Wien; Prof. Dr. Heymons, Dir. d. Zool. Inst. d. Landw. Hochschule, Berlin; Prof. Dr. Heymann, Hyg.-Univ.-Inst., Berlin; Prof. Dr. Hilgermann, Dir. d. Pr. Hyg.-Inst., Landsberg a. W.; Med.-Rat Dr. Hillenberg, Halle a. S.; Prof. Dr. Japha, städt. Ges.-Amt, Halle a. S.; Dr. Kemper, Pr. Landesanst. usw., Bln-Dahlem; Med.-Rat Prof. Dr. Kirstein, Dir. d. Med. Unters.-Amt., Hannover; Geh. Rat Klückhohn, Dir. d. Hyg.-Univ.-Inst. München; Med.-R. Dr. Klein, Dir. d. Med. Unters.-Amt., Düsseldorf; Prof.

Dr. Kuhn, Dir. d. Hyg. Univ.-Instituts, Gießen; Med.-Rat Dr. Lemke, Breslau; Prof. Dr. A. Meyer, Dir. d. Hyg. Inst., Bremen; Prof. Dr. Mießner, Dir. d. Hyg. Inst. d. Tier. Hochschule, Hannover; Prof. Dr. R. Müller, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Köln; Geh. Rat Dr. Neißer, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Frankfurt a. M.; Dr. Neumark, Abt.-Leiter a. Haupt-Ges.-Amt, Berlin; Prof. Dr. Okunewski, Inst. d. prophylakt. Wissenschaft, Leningrad; Dr. Peus, Pr. Landesanst. usw., Bln-Dahlem; Dr. v. Pezold, Dozent a. d. Techn. Hochschule, Karlsruhe; Prof. Dr. Praußnitz, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Graz; Prof. Dr. Reh, Zool. Mus., Hamburg; Geh. Rat Reichenbach, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst. Göttingen; Dr. Rosenhaupt, Stadt-Med.-Dir., Mainz; Dr. Schoppen, Dir. d. Statist. Amtes, Düsseldorf; Dr. v. Schuckmann, Reg.-Rat i. Reichsges.-Amt, Berlin; Ob.-Reg.-Rat Dr. Schwartz, Dir. a. d. Biol. Reichsanstalt, Bln-Dahlem; Prof. Dr. Schwarz, Abt.-Leiter a. Hyg. Staats-Institut, Hamburg; Geh. Rat Dr. Spitta, R.-Ges.-Amt, Berlin; Prof. Dr. Steinmann, Mus. f. Naturk., Aarau; Geh. Rat Dr. Solbrig, Bln-Lichterfelde; Prof. Dr. Süßle, Dir. d. Hyg. Inst. d. T. Hochschule, Dresden; Geh. Rat Dr. Stempel, Bln-Dahlem; Dr. Thomann, Eidgenöss. Armee-Apoth., Bern; Prof. Dr. Thumm, Dir. a. d. Pr. Landesanstalt usw., Bln-Dahlem; Geh. Rat Dr. Uhlenhuth, Dir. d. Hyg. Univ.-Instituts, Freiburg i. Br.; Prof. Dr. v. Vagedes, Pr. Landesanstalt usw., Bln-Dahlem; Prof. Dr. Weisbach, Dir. d. Hyg. Akad., Dresden; Dr. Zacher, Reg.-Rat, Biol. R.-Anstalt, Bln-Dahlem; Ob.-Reg.-Rat Dr. Zeller, Reichsges.-Amt, Bln-Dahlem

in Verbindung mit

Ob.-Reg.- und Med.-Rat Dr. Bundt,  
Vorsitzender des Deutschen und Preussischen  
Medizinal-Beamten-Vereins, Stettin

Prof. Dr. med. et phil. Martini,  
Abteilungsvorstand am Institut für Schiffs-  
und Tropenkrankheiten, Hamburg

Tierarzt Dr. Saling,  
Wiss. Mitgl. d. Pr. Landesanstalt für Wasser-,  
Boden- und Lufthygiene, Berlin-Dahlem

Ministerialrat Dr. Kaiser,  
Referent für übertragbare Krankheiten im  
Bundes-Ministerium f. soz. Verwaltung, Wien

Professor Dr. Seligmann,  
Direktor der wissenschaftlichen Institute  
des Hauptgesundheitsamtes, Berlin

Ausgabe A: ZDG  
mit Beilage „Der  
prakt. Desinfektor“

herausgegeben von Prof. Dr. J. Wilhelmi,  
Dir. a. d. Pr. Landesanstalt f. Wasser-, Boden- u. Lufthygiene, Berlin-Dahlem,  
Hon.-Prof. a. d. Techn. Hochschule Berlin-Charlottenburg

Ausgabe B: ZDG  
ohne Beilage „Der  
prakt. Desinfektor“

Hygiene-Verlag Deleiter, Dresden-A. 16, Postscheckk. Dresden 9499 • Jährl. Bezugspreis: Ausg. A 30 RM. Ausg. B 24 RM

## Sachregister

### 1. Originalaufsätze, Sammelreferate und Uebersichten.

Kaiser, M., und Fried, E., Die Durchgasung des Kefermarkter Flügelaltars mit Blausäure (Zyklon B.)	1—12
Kemper, H., Ueber Massenvorkommen von Heimchen auf Müllabladepätzen	11—14
Grüttner, F., Bericht über eine durch den Genuß von wahrscheinlich infizierten Kuchens verursachte Lebensmittelvergiftung	13—20
Schoppen, Das Desinfektionswesen in der Provinz Pommern	31—35
Ascher, L., Infektiöse Respirationskrankheiten und ihre Bekämpfung	49—58
Pannowitz, E., Die wirksamen Stoffe der Holzkonservierungsmittel	57—68
Schoppen, Das Desinfektionswesen in der Provinz Pommern	79—86
Löwenstädt, H., Einiges über die hygienische und sozialhygienische Lage schwedischer Kohlenarbeiter	89—94
Lußtig, A., Der Bakterienkrieg	93—111
Uccelli, A., Zur Einführung	121—126
Wilhelmi, J., Was das antike Italien dem gesundheitstechnischen Interessenten bietet	125—138
Lüttwitz, E. G., Die Bedeutung des Flugzeuges für die Ortshygiene	137—152

Martini, E., Das Bestäubungs-, besonders Schweinfurtergrün-Verfahren in der Malaria-bekämpfung	151—166
Erhard, Die Müllbeseitigung. Ein geschichtlicher Rückblick	165—172
Saling, Th., Die Bedeutung des T-Gases (Aetox) für die Bekämpfung von Gesundheits-, Wohnungs- und Vorratsschädlingen	171—176
Müller, A., Aethylenoxyd-Durchgasungen vom gesundheitlichen Standpunkt	177—194
Tauchert, K., Das Verhalten gramnegativer und grampositiver Bakterien gegen destilliertes Wasser und die Wirkung kleinster Mengen von Schwermetallsalzen	213—232
Saling, Th., Ueber die Eignung der „Zelio-paste“ der I. G. Farbenindustrie A.-G. in Leverkusen als Rattenvertilgungsmittel	231—238
Neißer, M., Der Bakterienkrieg	237—240
Manthey, P., Ueber die Gefahren der Anwendung arsenhaltiger Mittel gegen Schädlinge	245—268
Lußtig, A., Krankheitserreger als Kampfmittel im Kriege?	267—274
Saling, Th., und Kemper, H., Ueber die Wirkung des T-Gases (Aetox) auf verschiedene Warmblüter und Gliederfüßer, insbesondere über seine Eignung zur Vertilgung von Gesundheits- und Vorratsschädlingen	285—314
Kemper, H., Laboratoriumsversuche mit der „Columbus“-Wanzenfalle	313—316



Thomann, I., Beobachtungen über die Haltbarkeit von Reinchloramin und Rohchloramin	325—330
Buchmann, W., Die Gefahren der Thalliumpräparate	329—340
Pannewitz, E., Ueber die Toxizität von Mineralölkombinationen mit ätherischen Ölen bei Insektenvertilgungsmitteln mit Petroleumbasis	339—342
Horn, M., Ueber den Nachweis und die Bestimmung des Arsens	365—376
Wilhelmi, J., Zur Frage der Abschaffung bzw. Einschränkung der Desinfektion bei Diphtherie und Scharlach	381—398
Schwarz, L., und Deckert, W., Zur hygienischen Beurteilung von T-Gas (Aethylenoxyd) als Schädlingsbekämpfungsmittel	405—416
Ditthorn, F., Ueber die bakteriologische Prüfung zweier neuerer Desinfektionsmittel „Lavasteril“ und „Terbolan“	415—420
Mouka, J., Die neue Desinfektionsanstalt in Brünn (Tschechoslowakei)	419—424
Dechow, K., Vergleichende Untersuchungen über die bakterizide Wirkung einiger Desinfektionsmittel sowie über deren Einfluß auf Instrumente in der konservierenden Zahnheilkunde	445—466
Pannewitz, E., Ueber die Auswahl und Behandlung der Petroleumbasis bei Insektenvertilgungsmitteln	465—476
Muntzsch, Nene Wege der Dampfdesinfektion zur Förderung der betrieblichen Sicherheit und Wirtschaftlichkeit	486—496
Friedrichs, K., Wiederherstellung der Wohnung nach Desinfektion	496—500
Saling, Th., Ueber die Wirksamkeit von „Rathan-flüssig“ als Rattenvertilgungsmittel	500—504

## 2. Kleine Mitteilungen und Berichte.

Eulan NFK extra als Schutzmittel gegen Motenfraß in der Rauchwarenindustrie	19—20
Die Hygiene im Schulunterricht	21
Schulzahnpflege und „Arbeitsgemeinschaft“ im öffentlichen Gesundheitswesen	21—22
Vitamine und Lebensmittelkonservierung	39—44
Fliegenmaden im Schnupftabak	41
Reizphysiologische Untersuchungen an blutsaugenden Gliedertieren im Zusammenhang mit ihrer Nahrungswahl	41—42
Commensale Infektion	42—43
Der Speckkäfer <i>Dermestes lardarius</i> als Zerstörer von Bleirohren	43
Aethylenoxyd zur Schädlingsbekämpfung	43—45
Zur Beeinflussung der Tuberkelbazillen durch Hitze	45—46
Die Scharlachsterblichkeit in Preußen	67
Die Masernsterblichkeit in Preußen	68
Arbeitsgemeinschaft zur Förderung der Volksernährung	111
Schabenplage durch einen Müllplatz verursacht	112
Die neuzeitliche Bekämpfung von Gesundheits- und Vorratsschädlingen	193—194
Das Ausland auf der Internationalen Hygieneausstellung Dresden 1931	194
Die Tagung des britischen Royal Institute of Public Health	205—206
Kochgeschirr und Volksgesundheit	206
Eine Bitte des Deutschen Hygiene-Museums in Dresden	243—244
Vorträge über Bekämpfung der Gesundheitsschädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankfurt a. M. 1931	273—274
Gesundheitspflege auf dem Lande	281—282

Nachtrag	282—283
Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn	283—284
Die Rattenbekämpfung in Prag	349—351
Hat die Flohplage nachgelassen	351—352
Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene	352
Aethylenoxyd-Wirkung auf Meerschweinchen	363—364
Entgegnung	401—403
Das Deutsche Hygiene-Museum in Dresden macht „Schule“	403
Hygiene der Karteien	404
Desinfektion bei Poliomyelitis (Epidemische Kinderlähmung)	423—424 u. 439—440
Bericht über die Durchgasung der Mühle der Konsum-Großhandels G. m. b. H. in Silvertown	440—442
Zur Einwirkung des Aethylenoxyds auf Lebensmittel	442—443
Wie man in Neu York die Diphtherie bekämpft	443—444
Schroeders ges. gesch. Sammelbücher für Zeitungsausschnitte	444
Ochsen gallen zur Läusebekämpfung	475
Druckfehlerberichtigung	475—476
Runderlaß d. Min. f. Volkswohlfahrt v. 19. 8. 1931 betr. Auskünfte über Prospekte zur Schädlingsbekämpfung — IM V 1398 31. 2. —	476
Anopheles algeriensis Theol; eine für Deutschland neue Fiebertücke	503—504, 513—514
Aus der neueren Literatur über Blausäure	515—516

## 3. Kongresse, Lehrgänge, Studienreisen, Ausstellungen.

Das Ausland auf der Internationalen Hygieneausstellung Dresden 1931	194
Die Tagung des britischen Royal Institute of Public Health	205—206
Vorträge über Bekämpfung der Gesundheitsschädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankfurt a. M. 1931	273—274
Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn	283
Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene	352

## 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfragen.

Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen	351—357
Thüringen. Ausführungsbestimmungen des Ministeriums des Innern zur Ausführungsverordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen	357
Sachsen. Verordnung des Ministeriums des Innern über Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen	358
Runderlaß d. Min. f. Volkswohlfahrt v. 19. 8. 1931, betr. Auskünfte über Prospekte zur Schädlingsbekämpfung — IM V 1398 31. 2. —	476
Verhaltensmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakterielle Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel	481—483
Verhaltensmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakterielle Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel	483—484
Runderlaß des Ministeriums für Volkswohlfahrt vom 8. August 1931 betr. Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen	511—514
Wiederherstellung der Wohnung nach Desinfektion (K. Friedrichs)	496—500



## 5. Statistik des Desinfektions- und Gesundheitswesens.

Spalte: 23—32, 69—80, 113—120, 195—203, 239—244, 275—282, 317—324, 343—350, 377—382, 425—434, 477 bis 482, 505—512.

## 6. Patentschau zur bakteriologischen und zoologischen Desinfektion.

Spalte: 203—206, 433—438.

## 7. Aus dem Fachnormenausschuß.

Spalte: 35—40, 85—88, 359—364, 399—402, 437—440.

## 8. Referate und Zitate aus der Literatur.

Spalte: 45—48, 87—88, 211—212, 283—284.

## 9. Autorenregister.

Ascher, L. . . . .	49	Manthey, P. . . . .	245
Buchmann . . . . .	329	Martini, E. . . . .	151
Dechow, K. . . . .	445	Mouka, J. . . . .	419
Deckert, W. . . . .	405	Muntsch . . . . .	486
Ditthorn, F. . . . .	415	Müller, A. . . . .	177
Erhard . . . . .	165	Neißer, M. . . . .	237
Fried, E. . . . .	1	Pannewitz, E. 57, 339, 465	
Friedrichs, K. . . . .	496	Saling . 171, 231, 285, 500	
Grüttner, F. . . . .	13	Schoppen . . . . .	31, 79
Horn, M. . . . .	365	Schwarz, L. . . . .	405
Kaiser, M. . . . .	1	Tauchert, K. . . . .	213
Kemper, H. . . . .	11 285 313	Thomann, J. . . . .	325
Löwenstädt, H. . . . .	89	Uccelli, A. . . . .	121
Lußtig, A. . . . .	93, 267	Wilhelmi, J. . . . .	125, 381
Lüttwitz, E. G. . . . .	137		

## 10. Schlagwortverzeichnis.

Abfallstoffe, feste . 170 171	Anopheles algeriensis . 503
Acidobakterium lactis . 214	—, bifurcatus . . . . . 503
aqua felice . . . . . 130	—, maculipennis . . . . . 503
aqua paola . . . . . 132	—, nigripes . . . . . 503
aqua termini . . . . . 130	—, punctipennis . . . . . 155
aqua virgo . . . . . 130	Anopheleslarven . . . . . 162
Adsorptionsisotherme . 9 10	Antigermin . . . . . 63
Aedes geniculatus . . . 515	Antimonin . . . . . 63
Aethylenoxyd . 43 44 172	Antipiesackapparat . . 319
173 179 180 182 185	Arabinose-Nährlösung . 18
193 285 289 290 292	Aresin . . . . . 245 257
405 409 440	Arsen, Bestimmung des . 365
—, Adsorption des . . . 182	—, biologischer Nachweis . . 360
—, Ausgasung . . . . . 414	—, chemischer Nachweis . . 368
—, Durchgasung . . . . . 177	—, Destillation des . . . 375
—, Einwirkung auf Lebensmittel . . . . . 442	—, Destillation des nach Jannasch . . 375
—, Wirksamkeit des . . 363	—, Gewichtsanalytische Bestimmung . 376
405	—, iodometrische Titration nach Mohr . 375
Aethylenoxyddämpfe, Giftwirkung der . . 185	—, Nachweis nach Reinsch . . . . . 369
—, Reizwirkung der . . 415	Arsenbestimmung, Apparat zur . . . . . 372
Aethylenoxyddurchgasungen . . 406 407 412	Arsenesser . . . . . 263
Aethylenoxydgehalt . . 183	Arsenik . . . . . 245
Aethylenoxydkonzentration . 173 174 175 178	Arsenikblüte . . . . . 365
183 192 406	Arsenikeisen . . . . . 365
Aetox . . . . . 171 176 285 409	Arsenkies . . . . . 365
Aetoxgemisch . . . . . 173	Arsenmittel . . . . . 245
Algen, arsenspeichernde . . . . . 366	Arsennachweis nach Gutzeit . . . . . 369
Allizol . . . . . 245	—, nach Marsh-Liebig-Cochemann . . . 371
Alopezie . . . . . 335	—, nach Smith . . . . .
Amphora . . . . . 136	
Anio vetus . . . . . 128	
Anobium striatum . . . 1 4	
Anophelen . . . . . 151 153 154	

Arsennickel . . . . . 365	Desinfektion, Abschaffung der . . . . . 381
Arsenprobe, Bettendorfsche . . . . . 369	—, amtliche . . . . . 424
Arsenschimmelpilze . . 366	—, der Krankentransportmittel . . . . . 440
Arsenspeicherung . . . 263	—, Einschränkung der . . 381
Arsentherapie . . . . . 263	—, laufende . . . . . 393
Arsenvergiftung . . . . 259	—, zoologische . . . . . 396
Arsenverstäubungsmittel Höchst . . . . . 245	—, zoologische, Apparaturen . . . . . 37
Arsenwasserstoff . . . . 365	Desinfektionsanstalt . . 419
Arthropoden, T-Gaswirkung . . . . . 307	Desinfektionsgut . . . 485 486
Aspergillus glaucus . . 367	487 489 490 492
Assanierungen, hydraulische . . . . . 164	Desinfektionsmaßnahmen . . . . . 383
Atmungsgeräte . . . . . 38	Desinfektionswesen . 31 33
Auripigment . . . . . 154	79
Autopsie . . . . . 246	—, Reform des . . . . . 384
Bacillus enteritidis . . . 17 18	Desinfektoren . . . . . 32 33 34
Bacterium coli . . . . . 448 449	35 36 78 80 81 82
— paracoli . . . . . 229	83 84
— Prodigiosus 216 221 228	—, bakteriologische . . 396
— proteus . . . . . 216	Desinfektorenkleidung . 84
— Pyocyaneus . . . . . 216 220	Desinfektorenkurse . 421 423
223 225 227 229	Desintol, Marke Grünkreuz . . . . . 12
Bakterienbomben . . . . 110	Detmol . . . . . 209
Bakterienkrieg . . . . . 237 267	Deutsches Hygienemuseum . . . . . 22
Barol . . . . . 63	Diphtherie . 50 55 383 443
Basilit . . . . . 58	Diphtheriebazillen . 456 457
Bauholzschutzmittel . . 57	Diphtheriebekämpfung . 383
Bazillenruhr . . . . . 100	381
Bazillenträger . . . . . 390	Dulzit . . . . . 18
Bettdesinfektion . . . . . 389	Dusteran . . . . . 257
Blausäure . . . . . 273 515 516	Eisenarsenit . . . . . 154
Blausäureentwesung . . 274	Empusa-Epidemie . . . 238
Borboriden . . . . . 296	Entwesung . . . . . 396
Bronchitiden . . . . . 93	Entwesungskammern . 9
Calciumcyanid . . . . . 273	Epidemie Autokolonne . 419
Caldarium . . . . . 135	Epimys decumanus . . 288
Calomelpulver . . . . . 153 154	Erysipel . . . . . 237
Canthan . . . . . 229	Esturmit . . . . . 245 257
Carboxide . . . . . 44	Eulan NKF . . . . . 19 20
Carvasept . 448 450 451 452	Felis domesticus . . . 288
Carvaseptlösung . . . . 446	Fettsäurepräparat . . . 446
Cavia cobaya . . . . . 288	Filtergeräte . . . . . 40
Chloramin . . . . . 325 326	Fleckfieber . . . . . 98
Chlorkalk . . . . . 11	Fleckfieberläuse . . . . 271
Choleravibrionen . . . 215 218	Fleckfiebertivirus . . . 270
Cimex lectularius . . . . 288	Flecktyphus . 98 99 108 237
Claudetit . . . . . 365	Fliegenstein . . . . . 365
Cloaca maxima . . . . . 128	Flit . 11 339 465 467 468 469
Clorina . . . . . 325	Flohplage . . . . . 351
Colibazillen . . . . . 417 418 419	Flugstaub . . . . . 375
Commensal . . . . . 43	Fluoxylth . . . . . 62
Copeognathen . . . . . 288 293	Fly-Tox . . . . . 465 467 468 469
Crack Gasoline . . . . . 465 470	Frigidarium . . . . . 135
Cracken . . . . . 470	Formalin-Desinfektion . 421
Cracköle . . . . . 469 470	Formalintrockensterilisator . . . . . 445
Crackung . . . . . 470 476	Gambusen . . . . . 161
Crackvorgang . . . . . 470	Gartenerdebazillus . . 217
Cricetus cricetus . . . . 288	Gebäudedurchgasungen . 407
Cusarsen . . . . . 245	Gesundheitsaufseher . . 391
Dampfdesinfektion . . 31 485	Gesundheitspflege . . . 281
Dampfdesinfektionsapparat . . . . . 488 489	Giftmehl . . . . . 375
—, einmanteliger . . . . 492	Glanzkobalt . . . . . 365
Dampfdesinfektionsapparat, Normalblattentwürfe für . . . . . 37	Grillen . . . . . 12 13
Dampf-Formalin-Desinfektion . . . . . 421	Gryllus domesticus . . 11
Dermestes lardarius . . 43	Häusmüll . . . . . 165
— peruvianus . . . . . 43	Händedesinfektion mit Lavasteril . . . . . 418



Heimchen . . . 11 13 14	Mus musculus . . . . . 288	Sagrotan . . . . . 446	Terbolan . . . 417 418 420
Holzkonservierungs- mittel, aromatische . . 62	Müllbeseitigung . . 165 209	Sarcina flava . . . 218 231	Thallium . . . 329 330 331
—, wirksame Stoffe der . . 57	Mykantin . . . . . 63	Sarcine, grampositiv . . 219	Thalliumacetatsalbe . . 331
Holzkonservierungs- stoffe, fungizide . . . 66	Naphthene . . . . . 471 472	220 223 225 227 229	Thalliumpräparate 329 337
Höntsche-Fluid . . . . . 63	Naumachie . . . . . 130	Schabenplage . . . . . 112	—, Wirkungssubstanz- gehalt . . . . . 337
Hora-Patronen . . . . . 210	Nebeltoad 342 465 467 468	Scharlach 50 52 55 383	Thalliumsulfat . . . . . 334
Hora-Räucherverfahren 210	Nosoparasit . . . . . 245	Scharlachsterblichkeit . 67	Thalliumverbindungen, Toxikologie der . . . 335
Hygiene-Ausstellung, internationale . . . . . 194	Ochsengalle zur Läuse- bekämpfung . . . . . 475	Scheeles-Grün . . . . . 245	Thalliumvergiftungen, gewerbliche . . . . . 332
Hygiene-Museum . . . . . 243	Oelsterilisator nach Riechelmann . . . . . 445	Schiffsdurchgasungen . 407	Thanalit . . . . . 58 62
Hygieneunterricht . . . . 21	Oligodynamie . . . . . 213	Schlußdesinfektion 383 385	Theobaldia annulata . 515
Infektion, commensale . 42	Orthopodomys albi- neus . . . . . 513	386 387 393 440	Theobaldia fumipennis 504
Insektenvertilgungs- mittel, Petroleumba- sis der . . . . . 339 465	Ortschhygiene . . . . . 137	Schnellsterilisator nach Flaherty . . . . . 445	Thermac neronianae . 131
Jötalol . . . . . 463	Oryzaephilus surina- mensis . . . . . 288 293	Schulzahnpflege . . . . . 22	Thymianöl . . . . . 342
Kaliumarsenit . . . . . 365	Papageienkrankheit . . 270	Schwammenschutz Rüt- gers . . . . . 63	Tillantin-B . . . . . 245
Kammerjägereum . . . . . 396	Paraform . . . . . 151 154	Schweefeldioxyd . . . 171	Tillantin-C . . . . . 245
Karzinomatösen . . . . . 237	Paraffinum liquidum . 162	Schweifelkohlenstoff 2 3	Tineola bisselliella . . 288
Kasuform 446 448 449 450	Paris green . . . . . 153 154	Schweinfurtergrün 153 154	Tollwut . . . . . 107
451 452	Parisergrün . . . . . 160	155 156 157 158 160	Tollwutvirus . . . . . 269
Keramik . . . . . 59	Paristan . . . . . 155	161 245 251 365	Tribolum confusum . 288
Kobaltblüte . . . . . 365	Penicillium brevicaulis 161	Schweinfurtergrün- Verfahren . . . . . 151	Triolith . . . . . 58 62
Kohlenoxydgas, Gift- wirkung des . . . . . 129	366 367	Schweinerotlaufbazil- len . . . . . 217	Trioxymethylen . . 151 155
Kontaktinfektion . . . . 384	Periplaneta americana 288	Seuchengesetze . . . . . 381	Truppenhygiene . . . 111
Krankheitserreger als Kampfwaffe . . . . . 106	— orientalis . . . . . 410	Seuchengesetzgebung . 385	Typhus exanthematicus 98
Kreislaufgeräte . . . . . 39	Pestbazillen . . . . . 270	Siedeanalyse . . . . . 475	Typhusbazillen . . . 418
Kriegs-Tierseuchen . . . 104	Petroleumfraktion . . 468	Silesia . . . . . 245	Undecylensäuredime- thylamid F 446 449 450
Kriegs-Bakteriologie . . 95	Petrolisierungsverfah- ren . . . . . 155	Silobegasung . . . . . 45	451 452
237	Phosphorlatwerge . . . 16	Spritzapparaturen, Normung von . . . . . 86	Universal-Vacuum-Des- infektionsapparat . . 421
Kriegsseuchen . . . . . 95	Phyllodromia germani- ca . . . . . 288 410	Sprühdesinfektion . . 384	Uspulum-Universal . . 245
Kupferacetatarsenit . . 245	Pneumokokken 454 455 456	Staphyliniden . . . . . 297	Vergasungskiste . . . 286 296
Kupferarsenit . . . . . 245	Pneumonien . . . . . 94	Staphylococcen, gram- positive . . . . . 218 219	Vinuran . . . . . 245
Lagerhygiene . . . . . 111	Poliomyelitis . . . . . 423	Staphylococcus albus 213	Virusträger . . . . . 270
Lanthannitrat . . . . . 226	Pompeji, Wasserver- sorgungsanlagen 134 135	214 218 221 223 225	Vondracher Ent- wesungsapparat . . . 207
Larvicid . . . . . 259	Psittacosis . . . . . 109 237	227 229	Wanzenfalle Columbús 313 315 316
Lavasteril 415 416 417 418	Pyocyaneusbazillen . . 417	— aureus haemolyti- cus . . . . . 450	Warmblüter-T-Gas Wirkung . . . . . 306
Lepra . . . . . 101	418 419	Sterilisierapparate, Normung von . . . . . 36	Wäsche, Desinfektion . 422
Leprabazillen . . . . . 270	Raco . . . . . 63	Stomoxys calcitrans . 42	Whiff . . . . . 465 468 469
Lepus cuniculus . . . . . 288	Ratin . . . . . 15 17 19 20	Stoxal . . . . . 154 155	Wohnungsdesinfektion 387
Leron . . . . . 163	Rattenbekämpfung . . 349	Streptokokken . . . . . 453	393
Luftbildkarte . . . . . 143	Ratthan . . . . . 209	T-Gas 17 172 175 177 178	Zabulon . . . . . 245
Luftbildplan . . . . . 140	—, fest . . . . . 209	255 287 291 292	Zelio-Kartoffelbrei- köder . . . . . 233
Luftverunreinigung . . 145	—, flüssig 209 499 500 501	310	Zelio-Körner 330 333 335
Malachitgrün . . . . . 259	502 503 504	—, Durchdringungsfä- higkeit des . . . . . 310	337 338
Malemit . . . . . 63	Raumdesinfektion . . 389	—, hygienische Beur- teilung . . . . . 405	Zelio-Paste 231 233 234
Malleus . . . . . 105	Räude . . . . . 105 237	—, Vergasung, klini- sches Bild . . . . . 173	235 236 237 330 333
Masernsterblichkeit . . 68	Realgar . . . . . 154 365	—, Wirkung des . . . . . 309	334 337 338
Meoneura obscurella . . 41	Reinchloramin 325 326 327	T-Gasverfahren . . . . . 193	Zellophan . . . . . 56
Meritol . . . . . 245	Respirationskrankhei- ten, infektiöse . . . . 49	T-Gasvergiftungs- symptome . . . . . 175	Zimmerdurchgasung . 287
Mianin . . . . . 210	Rhamnosemolke, Bit- tersche . . . . . 18	Taky . . . . . 329	Zyanrektion . . . . . 10
Mikrosporie . . . . . 331 332	Rohchloramin 325 326 327	Teerölverfahren . . . . 64	Zyanwasserstoff . . . 3 5 7
Mineralölkombinatio- nen, Toxizität der . . 339	Rotlaufbazillen . . . 215 218		Zyklon . . . . . 193 274
Minolith . . . . . 58 62	Rotz . . . . . 105		Zyklon B . . . 1 5 7 12 407
Milzbrand . . . . . 107	Rotzbazillen . . . . . 107 269		
Milzbrandbazillen . . . 269			
Musca domestica 288 296			